

Újszülött, koraszülött csecsemők halálozási arányát csökkentő, egészséges, életük esélyeit növelő, intelligens digitális új neonatal reanimációs asztal (nyitott inkubátor) kifejlesztése

Átláthatósági nyilatkozat

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Gazdálkodó szervezet neve / Szervezet neve

MEDISTOR Befektetési és Szolgáltató Kft

Tényleges tulajdonos / Vezető tisztségviselő neve

dr.Steiner Arnold

Adószám vagy

Adóazonosító jel

82925725
62

Külföldi adószám/adóazonosító jel

Tulajdoni hányad/ Részesezés mértéke (%)
(megfelelő formátum XXX.XX)

83.3
3

Adóilletőség

Magyarország

Az illetőség szerinti országban termelő,
feldolgozó, mezőgazdasági, szolgáltató,
befektetői, valamint kereskedelmi
tevékenységéből származó bevételének
aránya az összes bevételhez képest (%)
(megfelelő formátum XXX.XX)

100

Átláthatósági nyilatkozat

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Gazdálkodó szervezet neve / Szervezet neve

MEDISTOR Befektetési és Szolgáltató Kft

Tényleges tulajdonos / Vezető tisztségviselő neve

Steiner András Arnold

Adószám vagy

Adóazonosító jel

83821340
17

Külföldi adószám/adóazonosító jel

Tulajdoni hányad/ Részesezés mértéke (%)
(megfelelő formátum XXX.XX)

8.33

Adóilletőség

Magyarország

Az illetőség szerinti országban termelő,
feldolgozó, mezőgazdasági, szolgáltató,
befektetői, valamint kereskedelmi
tevékenységéből származó bevételének
aránya az összes bevételhez képest (%)
(megfelelő formátum XXX.XX)

100

Átláthatósági nyilatkozat

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Gazdálkodó szervezet neve / Szervezet neve

MEDISTOR Befektetési és Szolgáltató Kft

Tényleges tulajdonos / Vezető tisztségviselő neve

Körtvélyessyné Steiner Andrea

Adószám vagy

Adóazonosító jel

Külföldi adószám/adóazonosító jel

Tulajdoni hányad/ Részesedés mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Adóilletőség

Az illetőség szerinti országban termelő, feldolgozó, mezőgazdasági, szolgáltató, befektető, valamint kereskedelmi tevékenységéből származó bevételének aránya az összes bevételhez képest (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Támogatást igénylő tulajdonosai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Tulajdonos vagy fenntartó neve

Medistor Kft

Törzskönyvi nyilvántartási szám / PIR azonosító (kölségvetési szerveknek)

Adószám

Tulajdoni hányad (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Szavazati jog mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Tőke mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Gazdálkodási adatok (utolsó előtti lezárt év)

Utolsó előtti lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Gazdálkodási adatok (utolsó lezárt év)

Utolsó lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Csekély összegű támogatás igénylése esetén szükséges egyéb információk

A vállalkozás egy és ugyanazon vállalkozásnak minősül-e?

A folyó pénzügyi évben és az azt megelőző két pénzügyi év során a vállalkozás részesült-e csekély összegű támogatás(ok)ban. Kérjük, hogy a folyamatban lévő támogatási kérelmekről is adjon információt, az elutasított kérelmekről nem kell nyilatkozni.

Támogatás jogalapja

Nincs kiválasztva

Támogatást nyújtó szervezet

Odaítélés dátuma (elbírálás alatt lévő kérelemnél a kérelem benyújtásának dátuma)

Támogatás összege (HUF)

Támogatás összege (EUR)

Támogatás bruttó támogatástartalma (HUF)

Támogatás bruttó támogatástartalma (EUR)

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATOINTEZET

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

GOP-1.1.1.11-2012-0407

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Egészségügyi adatok modellezésének, kezelésének és hatékony szolgáltatásának kutatása

Támogatás odaítélésének éve:

2012

Megítélt támogatás (Ft):

308491572

A projekt összes költsége (Ft):

878892955

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

Gazdaságfejlesztési Operatív Program

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

KMOP-1.1.4.-11/B-2011-0036

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

BABYLIFE márkájú BLF-2100 típusú inkubátorcsalád új elektronikai hardver és szoftver technológia fejlesztése és gyártás

Támogatás odaítélésének éve:

2011

Megítélt támogatás (Ft):

13110500

A projekt összes költsége (Ft):

20170000

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

Közép-Magyarországi Operatív Program

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

KMOP-1.1.3.-09/C-2010-0008

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Újszülött nyitott inkubátor (reanimációs és melegítő asztal) új prototípusának kifejlesztése

Támogatás odaítélésének éve:

2010

Megítélt támogatás (Ft):

52029000

A projekt összes költsége (Ft):

86715000

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

Közép-Magyarországi Operatív Program

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0013

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Semmelweis Egyetem Magiszter Program

Támogatás odaítélésének éve:

2011

Megítélt támogatás (Ft):

426328076

A projekt összes költsége (Ft):

426328076

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

TÁMOP 4.2.2/B-10/1 Tudományos képzés műhelyeinek támogatása

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0020

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Elektronikus oktatási anyag kialakítása az élő szervezet strukturális összetevőinek és biokémiai folyamatainak képkalkító elemzésére

Támogatás odaítélésének éve:

2009

Megítélt támogatás (Ft):

66867530

A projekt összes költsége (Ft):

71584411

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

TÁMOP 4.1.2-08/2/A/KMR Tananyagfejlesztés és tartalomfejlesztés

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

KMOP-4.3.1/A_2-09-2F-2010-0001

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Korányi Projekt

Támogatás odaítélésének éve:

2011

Megítélt támogatás (Ft):

8111111000

A projekt összes költsége (Ft):

14472859575

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

Kiemelt ellátást biztosító egészségügyi intézmények korszerűsítése

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

TÁMOP-4.1.1-08/2/KMR-2009-0004

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Semmelweis közösség - Semmelweis Világ

Támogatás odaítélésének éve:

2009

Megítélt támogatás (Ft):

99731898

A projekt összes költsége (Ft):

110813220

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

TÁMOP 4.1.1-08/2/KMR Hallgatói és intézményi szolgáltatásfejlesztés a felsőoktatásban

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

TÁMOP 4.2.2-08/1/KMR-2008-0004

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Semmelweis Híd Projekt

Támogatás odaítélésének éve:

2009

Megítélt támogatás (Ft):

609206080

A projekt összes költsége (Ft):

725245333

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

TÁMOP 4.2.2-08/1/KMR Innovatív kutatói teamek alapkutatástól az alkalmazott kutatásig terjedő projektek

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

TÁMOP-4.1.2/A/2-10/1-2010-0008

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Képzés és tartalomfejlesztés a Semmelweis Egyetemen

Támogatás odaítélésének éve:

2010

Megítélt támogatás (Ft):

250243099

A projekt összes költsége (Ft):

263413789

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

4.1.2/A/2-10/1 Képzés- és tartalomfejlesztés, különös tekintettel a hiányszakmák, új szakmák igényeire

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

TÁMOP-4.1.1/A-10/2/KMR-2010-0006

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Hallgatói és intézményi szolgáltatásfejlesztés a Semmelweis Egyetemen

Támogatás odaítélésének éve:

2010

Megítélt támogatás (Ft):

445952420

A projekt összes költsége (Ft):

469423600

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

TÁMOP 4.1.1/A-10/2/KMR Hallgatói és intézményi szolgáltatásfejlesztés a felsőoktatásban

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0001

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Modern Orvostudományi technológiák a Semmelweis Egyetemen

Támogatás odaítélésének éve:

2010

Megítélt támogatás (Ft):

2862188648

A projekt összes költsége (Ft):

3012830157

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KMR A felsőoktatás minőségének javítása a kutatás-fejlesztés-innovációoktatás fej

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

TÁMOP-4.1.2-08/2/C/KMR-2009-0004

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Képzők képzése a Semmelweis Egyetemen

Támogatás odaítélésének éve:

2009

Megítélt támogatás (Ft):

40113991

A projekt összes költsége (Ft):

50142489

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

TÁMOP 4.1.2-08/2/C/KMR Képzők képzése, különös tekintettel a matematikai, természettudományi, műszak

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

KMOP-4.3.1/B-11-2011-0002

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

Műszerfejlesztés a Semmelweis Egyetem Perinatális Intenzív Centrumaiban

Támogatás odaítélésének éve:

2011

Megítélt támogatás (Ft):

858361885

A projekt összes költsége (Ft):

858361885

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

4.3.1/B-11 "Sürgősségi, gyermekszürgősségi ellátás fejlesztése" Perinatális Intenzív Centrumok fejle

Egyéb projektek megvalósítására kapott támogatások

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatott projekt esetén pályázati azonosítószám:

KMOP-4.2.1/B-10-2011-0010

2007-2013 közötti európai uniós forrásból finanszírozott projekt:

Igen

Projekt címe:

"Semmelweis Skill Centrum" - infrastruktúrafejlesztés a gyakorlati képzés színvonalának emelése érdekében

Támogatás odaítélésének éve:

2011

Megítélt támogatás (Ft):

337984900

A projekt összes költsége (Ft):

397629294

Támogatott projekt esetén felhívás / program neve:

4.2.1/B-10 A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastruktúra fejleszt

Fejlesztendő tevékenység

Kérjük, válassza ki a projektre vonatkozó fejlesztendő tevékenység TEÁOR számát és megnevezését!

A Fejlesztendő tevékenység TEÁOR száma és tevékenység megnevezése

32.50 - Orvosi eszköz gyártása

Bankszámlaszám - egységes

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Támogatási igényhez használt bankszámlaszám?

Igen

Bankszámlaszám típusa:

Belföldi bankszámla

Belföldi bankszámlaszám:

10032000-00282819-00000000

Külföldi bankszámlaszám:

Külföldi bankszámlaszám esetében

Bank címe:

SWIFT kód:

Célország:

Nincs kiválasztva

Bankszámlaszám - egységes

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATOINTÉZET

Támogatási igényhez használt bankszámlaszám?

Igen

Bankszámlaszám típusa:

Belföldi bankszámla

Belföldi bankszámlaszám:

10032000-01738588-00000000

Külföldi bankszámlaszám:

Külföldi bankszámlaszám esetében

Bank címe:

SWIFT kód:

Célország:

Nincs kiválasztva

Bankszámlaszám - egységes

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Támogatási igényhez használt bankszámlaszám?

Igen

Bankszámlaszám típusa:

Belföldi bankszámla

Belföldi bankszámlaszám:

10200940-20767916-00000000

Külföldi bankszámlaszám:

Külföldi bankszámlaszám esetében

Bank címe:

SWIFT kód:

Célország:

Nincs kiválasztva

Gazdálkodási adatok

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai Ft-ban) - Gazdálkodási szervezetek, vállalkozások esetében

	Utolsó előtti lezárt év	Utolsó lezárt év
Évszám	2014	2015
Éves nettó árbevétel vagy adóalapba beszámított bevétel (Ft)/ Összes bevétel (Ft)	332414000	812379000
Exportból, valamint közösségen belüli értékesítésből származó árbevétel (Ft)	250506000	727493000
Adózás előtti eredmény vagy jövedelem, illetve veszteség (Ft)	2234000	65097000
Saját tőke vagy vállalkozói adóalap (Ft)	356099000	416750000
Mérlegfőösszeg (Ft)	777586000	829722000
Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (Ft)	19558000	157605000
Általános statisztikai állományi létszám (fő) (az előző 12 havi KSH létszámjelentésben vagy munkaügyi nyilvántartásban szerepelő teljes munkaidős létszám számtani átlaga, törtszám esetén lefelé kerekítve)	24	24
Működés időtartama (év)	25	26
Tárgyi eszközök (Ft)	410972000	404289000
Immateriális javak (Ft)	6306000	5820000
Kamatráfordítás (Ft)	11214000	10491000

Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai Ft-ban) - Központi, önkormányzati költségvetési intézmények esetében

	Utolsó előtti lezárt év	Utolsó lezárt év
Évszám		
Intézményi költségvetésének fő összege (Ft)		
Általános statisztikai állományi létszám (fő)		

Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai Ft-ban) - Non-profit szervezetek esetében

	Utolsó előtti lezárt év	Utolsó lezárt év
Évszám		
Összes bevétel (Ft)		
Adózás előtti eredmény (Ft)		
Saját tőke (Ft)		
Mérlegfőösszeg (Ft)		
Általános statisztikai állományi létszám (fő)		

Gazdálkodási adatok

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai Ft-ban) - Gazdálkodási szervezetek, vállalkozások esetében

	Utolsó előtti lezárt év	Utolsó lezárt év
Évszám	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Éves nettó árbevétel vagy adóalapba beszámított bevétel (Ft)/ Összes bevétel (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Exportból, valamint közösségen belüli értékesítésből származó árbevétel (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adózás előtti eredmény vagy jövedelem, illetve veszteség (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Saját tőke vagy vállalkozói adóalap (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mérlegfőösszeg (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Általános statisztikai állományi létszám (fő) (az előző 12 havi KSH létszámjelentésben vagy munkaügyi nyilvántartásban szerepelő teljes munkaidős létszám számtani átlaga, törtszám esetén lefelé kerekítve)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Működés időtartama (év)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tárgyi eszközök (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Immateriális javak (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kamatráfordítás (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai Ft-ban) - Központi, önkormányzati költségvetési intézmények esetében

	Utolsó előtti lezárt év	Utolsó lezárt év
Évszám	<input type="text" value="2014"/>	<input type="text" value="2015"/>
Intézményi költségvetésének fő összege (Ft)	<input type="text" value="50247831000"/>	<input type="text" value="56132869000"/>
Általános statisztikai állományi létszám (fő)	<input type="text" value="6843"/>	<input type="text" value="6887"/>

Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai Ft-ban) - Non-profit szervezetek esetében

	Utolsó előtti lezárt év	Utolsó lezárt év
Évszám	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Összes bevétel (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adózás előtti eredmény (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Saját tőke (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mérlegfőösszeg (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Általános statisztikai állományi létszám (fő)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gazdálkodási adatok

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI
KUTATÓINTÉZET

Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai Ft-ban) - Gazdálkodási szervezetek, vállalkozások esetében

	Utolsó előtti lezárt év	Utolsó lezárt év
Évszám	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Éves nettó árbevétel vagy adóalapba beszámított bevétel (Ft)/ Összes bevétel (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Exportból, valamint közösségen belüli értékesítésből származó árbevétel (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adózás előtti eredmény vagy jövedelem, illetve veszteség (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Saját tőke vagy vállalkozói adóalap (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mérlegfőösszeg (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Általános statisztikai állományi létszám (fő) (az előző 12 havi KSH létszámjelentésben vagy munkaügyi nyilvántartásban szerepelő teljes munkaidős létszám számtani átlaga, törtszám esetén lefelé kerekítve)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Működés időtartama (év)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tárgyi eszközök (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Immateriális javak (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kamatráfordítás (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai Ft-ban) - Központi, önkormányzati költségvetési intézmények esetében

	Utolsó előtti lezárt év	Utolsó lezárt év
Évszám	<input type="text" value="2014"/>	<input type="text" value="2015"/>
Intézményi költségvetésének fő összege (Ft)	<input type="text" value="4021066000"/>	<input type="text" value="4338937000"/>
Általános statisztikai állományi létszám (fő)	<input type="text" value="226"/>	<input type="text" value="225"/>

Gazdálkodási adatok (utolsó két lezárt év adatai Ft-ban) - Non-profit szervezetek esetében

	Utolsó előtti lezárt év	Utolsó lezárt év
Évszám	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Összes bevétel (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adózás előtti eredmény (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Saját tőke (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mérlegfőösszeg (Ft)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Általános statisztikai állományi létszám (fő)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Támogatást igénylő cím adatai

Támogatást igénylő neve:

A támogatást igénylő székhelye:

Ország:

Helység:

Irányítószám:

Régio:

Megye:

Kistérség:

Járás:

Közföld:

Hátszám:

Helyrajzi szám:

Külföldi cím (település, irányítószám, közterület, hátszám, helyrajzi szám):

A támogatást igénylő fióktelepe:

Helység

Irányítószám

Régio

Megye

Kistérség

Járás

Közterület:

Hátszám:

Helyrajzi szám:

A támogatást igénylő postacíme:

Helység

Irányítószám

Régio

Megye

Kistérség

Járás

Közterület:

Hátszám:

Helyrajzi szám:

Postafiók irányítószám:

Postafiók:

Műszaki-szakmai eredmény

Eredmény megnevezése:

Az új intelligens digitális neonatal reanimációs asztal (Szülészobai Neonatális Stabilizációs Inkubátor - SNSI) alap és alkalmazott kutatások eredményeinek felhasználásával támogatott kutatás-fejlesztés megvalósítása.

Mérföldkő sorszáma:

1

Eredmény leírása:

Az új intelligens digitális neonatal reanimációs asztal (Szülészobai Neonatális Stabilizációs Inkubátor-SNSI) fejlesztéséhez a SE alapkutatást végez az újszülöttek és koraszülöttek gyógyítási és kezelési stratégiái és eljárásai vonatkozásában, melynek egyik újszerű eleme az ún. „kenguru módszer”, az „élő inkubátor”, ahol anya/apa/baba szoros testkontaktusban van. A SE orvos kutatói a tudományos publikációk tanulmányozásával elméleti kutatómunkát végeznek, orvosszakmai prioritásokat fogalmaznak meg. A részcélok megvalósíthatóságát az MTA SZTAKI kutató szakembereivel együttesen értékelik és kialakítják a fejlesztés elsődleges és másodlagos orvosszakmai prioritásait. Elkezdődik a vizsgálata annak, hogy a testszenkner által elvégezhető non kontakt mérések milyen pontossággal végezhetőek el és a mért eredményeknek melyek a diagnosztikai alkalmazási lehetőségei. Ipari kutatás: az új inkubátor kifejlesztésnek orvos szakmai kutatással történő megalapozása és a világ piacain lévő inkubátorok szakmai szempontok alapján történő összehasonlítása és értékelése. A feladatokat a MEDICOR Zrt. irányításával a SE orvosaival az újszülöttek és koraszülöttek gyógyításában szakértő neonatológus szakorvosok bevonásával. Vizsgálják a MTA SZTAKI által fejlesztésre kerülő teljes testszenkner, non kontakt alkalmazásának lehetséges megoldásait, és orvosi eredményeit. A cél egy precíz, a napi klinikumi gyakorlaton, pontosságában túlmutató többkamerás hiperspektrális testszenkner és annak adatgyűjtő és kiértékelő moduljának kidolgozása. A MEDICOR kutatója a világ piacain lévő hasonló berendezések specifikációit, működési tapasztalatait a hardverek, szoftverek, módszerek, és informatikai megoldások terén. Kísérleti fejlesztési feladatként a MEDICOR elkészíti a mechanikai, elektronika részegység modellek, forma tervváltozatait és az új technológiák beépítési kísérleteit. Mérnökei kidolgozzák a szoftver és hardver komponenseknek azt a verzióját, amely már az új inkubátorhoz illeszhető.

Eredmény számszerűsíthető célértéke:

2

Eredmény számszerűsíthető célértékének mértékegysége:

jelentések, tervek

Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:

Az alapkutatás célkitűzése elméleti és kísérleti módszerek alkalmazásával annak vizsgálata, hogy az újszülöttekre és különösen a beteg intenzív ellátást igénylő koraszülött csecsemőkre milyen fiziológiai hatásokat gyakorol a kenguru módszer, az anya vagy az édesapa testén történő elhelyezés és háborítatlanság biztosítása, a külső zavaró tényezők minimalizása. A kutatás különös fókuszja az első életórákban zajló élettani változások feltárása, illetve a megszületést követő percekben azonnali orvosi segítséget igénylő, alkalmazkodási zavarral küzdő újszülöttek és koraszülöttek vizsgálata. Ez utóbbi körben az alapkutatás a kenguru módszer vegetatív paraméterekre gyakorolt hatásainak vizsgálatán túl a kiterjed a mortalitásra, a súlyos fertőzések előfordulási kockázatára, a betegbiztonságra, a szükséges kórházi ápolás idejére, valamint a minőségi túlélésre gyakorolt hatások a vizsgálatára is. MTA SZTAKI által fejlesztésre kerülő teljes Testszenkner Noncontact - Neonatális monitor orvos szakmai alapkutatási szakaszában az SE orvos kutatói egészséges és beteg újszülöttek feldolgozása és további elemzésre alkalmas egésztest spektrális rekordjait állítják elő. Az adatok a standard életfunkciók (magnómérséklet és bőrhőmérséklet, légzés, EKG, pulzus, transzcután szaturáció, agyi elektromos háttér aktivitás (EEG) monitorizálása, valamint a beteg közvetlen szakember által történő folyamatos obszervációja közepette történnek. A szinkron gyűjtött adatok és standard fő életfunkció rekordok összehasonlító elemzését és értékelését MTA SZTAKI kutatói végzik. A biológiailag releváns, a további ipari fejlesztésre potenciálisan alkalmas jelmintázatokat az SE kutatóival közösen szelektálják és vizsgálják tovább. Ipari kutatás: SE kutatóorvosai, szakemberei (Perinatális Intenzív Centrum, PIC-ek) kutatják a MTA SZTAKI által fejlesztésre kerülő teljes testszenkner non kontakt alkalmazásának lehetséges illesztési megoldásait, és szakorvosi tapasztalatait, eredményeit vizsgálják. Személyre szabott neonatal reanimációs asztal (nyitott inkubátor) lehetőségeinek kutatása a családbarát irányultságok figyelembevételével hiperspektrális testszenkner és annak adatgyűjtő és kiértékelő moduljának a kidolgozása. A MEDICOR feladata a csecsemő életfunkcióit mérő új szenzorok, vezérlési, - szabályozási az intelligens- applikációra épülő rendszer alkalmazások kutatása, linux alapú érintőképernyős kijelző, adat-interfészellel ellátott kommunikációs és kezelő szoftver, rendszerintegrálási lehetőségének (modelljeinek) kidolgozása annak érdekében, hogy az új technológiákat a legmegfelelőbbben alkalmazzuk az inkubátorban. Így a digitális új neonatal reanimációs asztal képes lesz állandó megfigyelés alatt tartani az újszülöttet és biztonságos adatgyűjtést, kijelzést, és továbbítást tesz lehetővé. A kísérleti teljes testszenkner más eszközökkel (EKG, EEG) szinkronizáltan lesz képes nagy mennyiségű nyers képi adat gyűjtésére és előfeldolgozására. Kísérleti fejlesztés: A konzorciumi partnerek kutatási eredményei alapján a MEDICOR a több kamerából és spektrális megvilágító egységből eszközrendszert, valamint az ezeket vezérlő és az ezek jeleit feldolgozó egységet fejleszt. A rendszer a multispektrális képek kiértékelése során kardiográfiai és dermatológiai diagnosztikai adatokat szolgáltat, illetve folyamatosan monitorozza a csecsemő életfunkcióit illetve aktivitását és riasztást lesz képes generálni, például a légzés leállása esetén. A pillanatnyi állapot monitorozásával javíthatjuk az anomáliák gyors kimutatását, valamint az előrejelzés pontosságát. Olyan kombinált feldolgozási módszerek kifejlesztésére törekszünk, amelyben az egyes komponensek előnyeinek megőrzésével az összetett eljárás hatékonysága az egyedi összetevők mindegyikének a hatékonyságát meghaladja. A vizuális rendszer moduláris lesz, amely megengedi a későbbi alkalmazás során, hogy egy vevő ne csak a teljes csomagot, hanem annak egyes részeit is választhassa.

Műszaki-szakmai eredmény

Eredmény megnevezése:

A konzorciumban elvégzett kutatások és kísérleti fejlesztések eredményei együttesen megápoloznak egy olyan új neonatal reanimációs asztalt (nyitott inkubátor) prototípus létrehozását, amely a világgiacon jól értékesíthető a hazai Perinatológiai Intenzív osztályokon a csecsemő gyógyászatban jól használható terméket eredményez és hozzájárul az újszülöttek, koraszülöttek halálozásának csökkentéséhez és életésélyeinek növeléséhez.

Mérföldkő sorszáma:

2

Eredmény leírása:

Alap és ipari kutatás: SE kutatói, orvosai, szakemberei modellezik a MTA SZTAKI által kifejlesztésre kerülő teljes testszkenner non kontakt alkalmazásának lehetséges megoldásait, és orvosilag használható eredményeit. MTA SZTAKI kutatóival együttműködve megvizsgálják, hogyan, mely hullámhosszak alkalmazásával és milyen pontossággal lehet a bőrfelület hiperspektrális lenyomataiból a véroxigén szintet és a bilirubin szintet illetve azok változásait származtatni. A gyűjtött adatok kiértékelése adatbányászati módszerekkel történik. A kiértékelés során választ kapunk arra, hogy melyek a klinikai diagnosztikai szempontból releváns mérések, és hogyan lehet azokat használni, milyen alternatív alkalmazások javasolhatók. A MEDICOR feladata az elkészített deszkamodellbe épített mechanikai, elektronikai, jelfeldolgozási rendszerek, technológiák, érzékelők, szenzorok, alkalmazások, módszerek, diagnosztizáló rendszerek, adatbázisok illesztéseinek optimalizálása, szűrése, és a végleges eredmények értékelése, azok prototípusba való beintegrálására vonatkozó megvalósítási alternatívák kidolgozása. A kísérleti fejlesztési fázisban a MTA SZTAKI feladata, hogy elkészítse és tesztelje a klinikai gyakorlatra tervezett többkamerás teljes testszkenner első verzióját. Az eszköz elsősorban azokra a mérésekre lesz optimalizálva, amelyekről a projekt korábbi szakaszában kiderült, hogy klinikai szempontból a legnagyobb a jelentősége. A rendszert a PIC osztályokon teszteljük. A MEDICOR szakemberei elvégzik az új mechanikai próbákat, a prototípus részegységek tervezését és gyártási dokumentációkat készítenek a prototípus legyártásához. Itt kerül sor az elektronikai vezérlő panelek, kijelzők, érintőképernyős kezelőrendszer megtervezésére és a prototípusok legyártására. Szoftverek véglegesítése, validálása, és verifikálása. Az összes kifejlesztett jelfeldolgozási rendszer, érzékelők, szenzorok, alkalmazások, módszerek, diagnosztizáló rendszerek, adatbázisok beépítésre kerülnek a prototípusokba.

Eredmény számszerűsíthető célértéke:

1

Eredmény számszerűsíthető célértékének mértékegysége:

prototípus

Az eredmény nem számszerűsíthető, egyéb tulajdonsága:

Alap és ipari kutatás: A SE hiper- illetve multispektrális videó szkenneléssel kapcsolatos kutatások és fejlesztések várható eredményeként a betegmonitorizálás teljesen új technológia alapjait dolgozza ki. Az új technológiai az intenzív ellátásban korábban nem ismert módon, a beteg érintése nélküli biztosítja a fő életfunkciókat jellemző paraméterek mérését. Az újszülöttek és koraszülöttek életfunkciók paramétereinek és egyes betegségeinek a figyelembe vételével kialakított intelligens jelfeldolgozás és értékelő programok biztosítják a klinikusok számára a fő életfunkciók megfelelő monitorizálását, a betegőrzést, és a szükséges riasztásokat. Az újonnan kidolgozott digitális technológiák beépítésével az orvosok és ápolók részére új, a konvencionális fiziológiai mérések által korábban nem biztosított állapot információk adhatók. A modellezés eredményei lehetővé teszik az eszközrendszer több kamerából és spektrális megvilágító egységből, valamint az ezeket vezérlő és az ezek jeleit feldolgozó összeállítását. A multispektrális látó rendszer képes lesz a látható és a közeli infravörös tartományokban valamint a hosszuhullámú infravörösben képeket készíteni és ezeket kiértékelni. A rendszer a multispektrális képek kiértékelése során kardiográfiai és dermatológiai diagnosztikai adatokat szolgáltat, illetve folyamatosan monitorozza a csecsemő életfunkcióit illetve aktivitását, és riasztást lesz képes generálni például a légzés leállása esetén. Elkészül egy kisméretű adattárház és kiértékelő infrastruktúra, amely a klinikán gyűjtött adatokat aggregálja, és amelynek segítségével a nagy mennyiségű adat kiértékelhetővé válik. Ezzel a hardver-szoftver alapinfrastruktúrával rendelkezik az MTA SZTAKI, amelynek viszonylag kis módosításával a feladat végrehajtható. Ennek segítségével, a SE orvosai és az MTA SZTAKI kutatói informatikusai kiemelik a diagnosztikában releváns méréseket. A MEDICOR a saját és a konzorciumi partnerek kutatásai eredményeként létrejövő új hardver, szoftver, informatikai megoldások, és non kontakt technológiák egymáshoz illesztésének lehetséges változatainak vizsgálatát, kísérleteit végzi el. A digitális vezérlési és szabályozási rendszer integrálásával az életfunkciók és meghatározó paraméterek kinyerésének kutatása, vizsgálata készül el, valamint a csecsemő pillanatnyi állapotáról az információk pontosságának, megbízhatóságának kutatására, és a diagnosztikai adatok komplex módon történő kiértékelésének vizsgálatára kerül sor. Külön kutatási feladat a fertőzésveszély csökkentésének lehetősége, az orvosi kezelések szabadságának növelése. Vizsgálható a fűtés és oxigénszint pontosabb szabályozhatóságával, mérésével az újszülött, koraszülött csecsemőre vonatkozó negatív hatás minimalizálhatósága. Kísérleti fejlesztés: MTA SZTAKI elkészíti a teljes többkamerás testszkennerrel a különböző hullámhossz tartományban érzékeny kameráival, keskeny hullámsávú megvilágítóival, és a kiértékelő rendszerrel. Az így elkészült rendszert a laboratóriumi tesztek követően a gyakorlatban, a PIC osztályokon is teszteljük. A MEDICOR Zrt. a prototípus készülék első elektronikai, mechanikai egységeinek tervezése, és legyártása után, a teljes testszkenner rendszert is integrálja a nyitott inkubátorhoz. Beépítésre kerülnek a csecsemő keringési állapotának és vér oxigén tartalmának, testhőmérséklet eloszlásának, légzésének monitorozásához szükséges rendszerek. Az összes kifejlesztett jelfeldolgozási rendszer, érzékelők, szenzorok, alkalmazások, módszerek, diagnosztizáló rendszerek, beépítése kerülnek a prototípusokba. Az újonnan fejlesztett inkubátor működése során keletkezett és tárolt és archivált működési és betegmonitorizálási adatok további tudományos elemzést és fejlesztői statisztikák, elemzések, melyek az orvosok számára is megjeleníthetőek lesznek a kijelzőn, az IKT területén is egyedülálló szakmai adatbázis, strukturált big-data rendszer kialakítása jön létre.

Mérföldkövek

Mérföldkő megnevezése:

Alap- és ipari kutatások elvégzése, az eredmények értékelése, dokumentálása

Mérföldkő sorszáma:

1

Mérföldkő elérésének tervezett dátuma:

2018.07.31.
00:00:00

Megvalósítani tervezett eredmény leírása:

Az új intelligens digitális neonatal reanimációs asztal (Szülőszobai Neonatális Stabilizációs Inkubátor - SNSI) alap és alkalmazott kutatások eredményeinek felhasználásával támogatott kutatás-fejlesztés megvalósítása a SE, MTA SZTAKI és a MEDICOR szakembereinek részvételével. A felhasznált támogatás összege konzorciumi szinten: 228 734 805 FT

Mérföldkövek

Mérföldkő megnevezése:

Az új intelligens digitális neonatal reanimációs asztal (nyitott inkubátor) prototípus összeállítása, tesztelése, véglegesítése

Mérföldkő sorszáma:

2

Mérföldkő elérésének tervezett dátuma:

2019.07.31.
00:00:00

Megvalósítani tervezett eredmény leírása:

A konzorciumban elvégzett kutatások és kísérleti fejlesztések eredményei együttesen megalapoznak egy olyan új neonatal reanimációs asztalt (nyitott inkubátor) prototípus létrehozását, amely a világgpiacon jól értékesíthető a hazai Perinatológiai Intenzív osztályokon a csecsemő gyógyászatban jól használható terméket eredményez és hozzájárul az újszülöttek, koraszülöttek halálózásának csökkentéséhez és életesélyeinek növeléséhez. A felhasznált támogatás összege konzorciumi szinten a II. munkaszakaszban 190 917 459 Ft, kumulálva az I-II mérföldkőben felhasznált támogatás összege: 419 652 264 Ft.

Szerződéskötési határidők

Szerződés tervezet EPTK-ra küldve	2017.07.05. 15:41:15
Válaszadásra rendelkezésre álló napok száma összesen	15
Kézbizítási vélelem kalkulált időpontja	2017.07.12. 15:41:15
EPTK-n történt átvétel időpontja	2017.07.05. 16:49:29
Átvétel módja	tényleges
Kézbizítási vélelem beállta esetén tényleges átvétel időpontja	
TSZ tervezetre vonatkozó nyilatkozattétel határideje	2017.07.20. 23:59:59
Történt határidő hosszabbítás a nyilatkozat határidejére vonatkozóan	nem
TSZ tervezetre vonatkozó nyilatkozat dátuma	
TSZ kötéshez szükséges dokumentumok benyújtási határideje	2017.07.20. 23:59:59
Történt határidő hosszabbítás a dokumentum benyújtására vonatkozóan	nem
TSZ kötéshez szükséges dokumentumok beküldésének dátuma	
Kedvezményezett által aláírt TSZ beküldésének határideje	
Történt határidő hosszabbítás a kedvezményezett által aláírt TSZ beküldésének határidejére vonatkozóan	nem
Kedvezményezett által aláírt TSZ beküldésének időpontja	
TSZ megkötés dátuma (támogató általi aláírás dátuma)	
TSZ hatályba lépés dátuma	

Támogatást igénylő alapadatai

Támogatást igénylő teljes neve:

MEDICOR Elektronika Zrt.

Támogatást igénylő rövidített neve

MEDICOR Zrt.

Gazdálkodási formakód:

114 - Részvénytársaság (1997. CXLIV. tv.)

Adószám (8-1-2 karakter):

10388679
-2-43

Statistikai szám:

10388679325011401

Egyéni vállalkozói igazolvány száma:

Cégbírósági bejegyzés/ bírósági
nyilvántartásba vétel:

0110041337

Alapítás időpontja:

1990.06.3
0.
00:00:00

Minősítési kód:

Kisvállalkozás

Hatályos TEÁOR besorolás

TEAOR 2008

Főtevékenység TEÁOR '03 száma

Nincs kiválasztva

Főtevékenység TEÁOR '08 száma

32.50 - Orvosi eszköz gyártása

ÁFA levonási jog:

D - A támogatást igénylő alanya az ÁFA-nak, a támogatási kérelemben megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan adólevonási jog illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA nélküli (nettó) összeg kerül figyelembevételre. (Nettó)

A támogatást igénylő a gazdálkodási formakódja alapján átláthatósági szempontból törvény erejénél fogva átlátható szervezet, vagy egyéni vállalkozó, egyéni cég:

II. Az I. pont alá nem tartozó jogi személyek vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezetek

Kedvezményezett típusa:

egyéb vállalkozás

Önállóan gazdálkodó-e a támogatást igénylő?

Nem

Elszámolás módja:

Többszöri

Nyilatkozat a támogatási kérelem benyújtásához szükséges előzetes Kormány-hozzájárulásról többségi állami tulajdonban álló gazdasági társaságok esetén.

Ezúton nyilatkozom, hogy a támogatást igénylő többségi állami tulajdonban álló gazdasági társaság, emiatt a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet 46. § (1b) bekezdése, valamint 1300/2016. (VI. 13.) Korm. határozat alapján a támogatási kérelem benyújtásához a Kormány előzetes hozzájárulása szükséges.

Nem

Ezúton nyilatkozom, hogy a támogatást igénylő rendelkezik a Kormány előzetes hozzájárulásával, amely a támogatási kérelem benyújtásához szükséges.

Nincs kiválasztva

Az előzetes Kormány-hozzájárulást tartalmazó dokumentum megnevezése/száma

1. oldal

Szerződés alapadatok

Támogatás összege (Ft)

Összköltség (Ft)

A projekt címe

A projekt megvalósításának kezdete

A projekt fizikai befejezésének határideje

Költségek elszámolhatóságának kezdete

Záró elszámolás benyújtásának határideje

Projekt tényleges kezdete

Projekt tényleges fizikai befejezése

Elszámolás gyakorisága

Támogatási előleg maximálisan igényelhető összege

COFOG kód:

Nyilatkozattételre és dokumentum benyújtására rendelkezésre álló napok száma

Szerződés típusa

Megvalósítási helyszínek

Helység

Irányítószám

Régio

Megye

Kistérség

Járás

Közterület:

Házzszám:

Helyrajzi szám:

Ez a projekt elsődleges megvalósítási helyszíne?

A projekt fejlesztendő járásban működik, fejleszt?

A projekt az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet alapján Natura 2000 alá tartozó vagy azok közvetlen környezetében lévő területen valósul meg. A felügyelőség által előírt csökkentő intézkedésekről szóló határozatot a támogatást igénylő csatolta

Az építési, vízügyi, létesítési és egyéb engedélyezési eljárás során a Natura 2000 érintettségét és annak hatásait megvizsgálták, a beruházás a Natura 2000 jelölő fajainak és élőhelyeinek állapotát nem veszélyezteti, és az erről szóló nyilatkozatot a támogatást igénylő csatolta

Kapcsolattartó adatai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Kapcsolattartó adatai

Név:

Dr. Szabó Miklós

Beosztás:

PIC vezető

Telefon:

06 1 459 1500

Telefon (mobil):

Fax:

E-mail:

szabo.miklos@med.semmelweis-univ.hu

Kapcsolattartó adatai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI
KUTATÓINTÉZET

Kapcsolattartó adatai

Név:

Dr. Zarándy Ákos

Beosztás:

tudományos tanácsadó

Telefon:

06 1 279-6131

Telefon (mobil):

Fax:

E-mail:

zarandy.akos@sztaki.mta.hu

Kapcsolattartó adatai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Kapcsolattartó adatai

Név:

dr Steiner Arnold

Beosztás:

elnök-vezérigazgató

Telefon:

06 1 280 6900

Telefon (mobil):

Fax:

E-mail:

vezig@medicor.hu

Konzorciumi tag alapadatai

Konzorciumi tag alapadatai

Konzorciumi tag teljes neve:

SEMMEIWEIS EGYETEM

Konzorciumi tag rövidített neve (amennyiben releváns):

SE

Gazdálkodási formakód:

Nincs kiválasztva

Adószám (8-1-2 karakter):

15329808
-2-42

Statistikai szám:

15329808854231201

Egyéni vállalkozói igazolvány száma

Cégbírósi bejegyzés/ bírósági nyilvántartásba vétel

Alapítás időpontja:

2000.01.0
1.
00:00:00

Minősítési kód:

Nonprofit szervezet államháztartáson belül

Hatályos TEÁOR besorolás:

TEAOR
2008

Főtevékenység TEÁOR száma ('03):

Nincs kiválasztva

Főtevékenység TEÁOR száma ('08):

85.42 - Felsőfokú oktatás

ÁFA levonási jog:

C - A támogatást igénylő alanya az ÁFA-nak, de a támogatási kérelemben megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan adólevonási jog nem illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA-val növelt (bruttó) összeg kerül figyelembevételre. (Bruttó)

A támogatást igénylő a gazdálkodási formakódja alapján átláthatósági szempontból:

I. Törvény erejénél fogva átlátható szervezetek

Nyilatkozat a támogatási kérelem benyújtásához szükséges előzetes Kormány-hozzájárulásról többségi állami tulajdonban álló gazdasági társaságok esetén

Ezúton nyilatkozom, hogy a támogatást igénylő többségi állami tulajdonban álló gazdasági társaság, emiatt a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet 46. § (1b) bekezdése, valamint 1300/2016. (VI. 13.) Korm. határozat alapján a támogatási kérelem benyújtásához a Kormány előzetes hozzájárulása szükséges.

Nincs kiválasztva

Ezúton nyilatkozom, hogy a támogatást igénylő rendelkezik a Kormány előzetes hozzájárulásával, amely a támogatási kérelem benyújtásához szükséges.

Nincs kiválasztva

Az előzetes Kormány-hozzájárulást tartalmazó dokumentum megnevezése/száma

Konzorciumi tag alapadatai

Konzorciumi tag alapadatai

Konzorciumi tag teljes neve:

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATOINTÉZET

Konzorciumi tag rövidített neve (amennyiben releváns):

MTA SZTAKI

Gazdálkodási formakód:

Nincs kiválasztva

Adószám (8-1-2 karakter):

15300399
-2-43

Statisztikai szám:

15300399721934201

Egyéni vállalkozói igazolvány száma

Cégbírósági bejegyzés/ bírósági nyilvántartásba vétel

Alapítás időpontja:

1973.01.01.
00:00:00

Minősítési kód:

Nonprofit szervezet államháztartáson belül

Hatályos TEÁOR besorolás:

TEAOR
2008

Főtevékenység TEÁOR száma ('03):

Nincs kiválasztva

Főtevékenység TEÁOR száma ('08):

72.19 - Egyéb természettudományi,műszaki kutatás,fejlesztés

ÁFA levonási jog:

D - A támogatást igénylő alanya az ÁFA-nak, a támogatási kérelemben megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan adólevonási jog illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA nélküli (nettó) összeg kerül figyelembevételre. (Nettó)

A támogatást igénylő a gazdálkodási formakódja alapján átláthatósági szempontból:

I. Törvény erejénél fogva átlátható szervezetek

Nyilatkozat a támogatási kérelem benyújtásához szükséges előzetes Kormány-hozzájárulásról többségi állami tulajdonban álló gazdasági társaságok esetén

Ezúton nyilatkozom, hogy a támogatást igénylő többségi állami tulajdonban álló gazdasági társaság, emiatt a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet 46. § (1b) bekezdése, valamint 1300/2016. (VI. 13.) Korm. határozat alapján a támogatási kérelem benyújtásához a Kormány előzetes hozzájárulása szükséges.

Nincs kiválasztva

Ezúton nyilatkozom, hogy a támogatást igénylő rendelkezik a Kormány előzetes hozzájárulásával, amely a támogatási kérelem benyújtásához szükséges.

Nincs kiválasztva

Az előzetes Kormány-hozzájárulást tartalmazó dokumentum megnevezése/száma

Csekély összegű (de minimis) nyilatkozat

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Ezúton nyilatkozom, hogy amennyiben a támogatást igénylő a folyamatban lévő és az ezt megelőző két pénzügyi év során szétválással érintett volt, a csekély összegű támogatási keret meghatározása során ez figyelembe vételre került.

Igen

Ezúton nyilatkozom, hogy amennyiben a támogatást igénylő a folyamatban lévő és az ezt megelőző két pénzügyi év során egyesüléssel érintett volt, a csekély összegű támogatási keret meghatározása során ez figyelembe vételre került.

Igen

Ezúton nyilatkozom, hogy az 1407/2013/EU bizottsági rendelet 2. cikk (2) bekezdése értelmében a támogatást igénylő az "Egy és ugyanazon vállalkozások de minimisen kívüli állami támogatásai" funkcióban megadott vállalkozásokkal minősül egy és ugyanazon vállalkozásnak.

Igen

Uniós támogatások

A nyilatkozat megtétele során a támogatási feltételekben megfogalmazott időtartam alatt az adott támogatási döntésben foglalt fenntartási időszakot kell érteni. Ezzel kapcsolatban információkat a támogatási döntésről kapott okiratban, vagy a támogatási szerződésben találhat. A programterület alatt a támogatási döntéshez kapcsolódó támogatási program által támogatható földrajzi területet kell érteni. Ezt az információt a pályázati felhívásban, vagy a hasonló funkcióit betöltő dokumentumokban találhatja meg.

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

A támogatást igénylő kijelenti, hogy a 2007. január 1.-et követő időszakban nem kapott támogatás uniós forrásból sem a támogatási igényt benyújtó vállalkozás, sem kapcsolt vállalkozásai az EU egyetlen tagállamában sem termelési kapacitás létrehozására, bővítésére, vagy infrastruktúra létrehozására, illetve bővítésére.

Nem

A támogatást igénylő kijelenti, hogy a 2007. január 1.-et követő időszakban sem a támogatási igényt benyújtó vállalkozás, sem annak kapcsolt vállalkozásai az EU bármely tagállamában elnyert uniós támogatásból megvalósított infrastrukturális fejlesztés, vagy termelő beruházás esetén, annak utolsó kifizetéstől számított öt éven belül (vagy a támogatási feltételekben megfogalmazott további fenntartási időtartamon belül) a támogatásból fejlesztett termelő tevékenységet, illetve infrastruktúrát nem szüntette meg, továbbá nem helyezte azt az adott támogatás programterületén kívül eső helyre.

Igen

Uniós támogatások

A nyilatkozat megtétele során a támogatási feltételekben megfogalmazott időtartam alatt az adott támogatási döntésben foglalt fenntartási időszakot kell érteni. Ezzel kapcsolatban információkat a támogatási döntésről kapott okiratban, vagy a támogatási szerződésben találhat. A programterület alatt a támogatási döntéshez kapcsolódó támogatási program által támogatható földrajzi területet kell érteni. Ezt az információt a pályázati felhívásban, vagy a hasonló funkcióit betöltő dokumentumokban találhatja meg.

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

A támogatást igénylő kijelenti, hogy a 2007. január 1.-et követő időszakban nem kapott támogatás uniós forrásból sem a támogatási igényt benyújtó vállalkozás, sem kapcsolt vállalkozásai az EU egyetlen tagállamában sem termelési kapacitás létrehozására, bővítésére, vagy infrastruktúra létrehozására, illetve bővítésére.

Nem

A támogatást igénylő kijelenti, hogy a 2007. január 1.-et követő időszakban sem a támogatási igényt benyújtó vállalkozás, sem annak kapcsolt vállalkozásai az EU bármely tagállamában elnyert uniós támogatásból megvalósított infrastrukturális fejlesztés, vagy termelő beruházás esetén, annak utolsó kifizetéstől számított öt éven belül (vagy a támogatási feltételekben megfogalmazott további fenntartási időtartamon belül) a támogatásból fejlesztett termelő tevékenységet, illetve infrastruktúrát nem szüntette meg, továbbá nem helyezte azt az adott támogatás programterületén kívül eső helyre.

Igen

Uniós támogatások

A nyilatkozat megtétele során a támogatási feltételekben megfogalmazott időtartam alatt az adott támogatási döntésben foglalt fenntartási időszakot kell érteni. Ezzel kapcsolatban információkat a támogatási döntésről kapott okiratban, vagy a támogatási szerződésben találhat. A programterület alatt a támogatási döntéshez kapcsolódó támogatási program által támogatható földrajzi területet kell érteni. Ezt az információt a pályázati felhívásban, vagy a hasonló funkcióit betöltő dokumentumokban találhatja meg.

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

A támogatást igénylő kijelenti, hogy a 2007. január 1.-et követő időszakban nem kapott támogatás uniós forrásból sem a támogatási igényt benyújtó vállalkozás, sem kapcsolt vállalkozásai az EU egyetlen tagállamában sem termelési kapacitás létrehozására, bővítésére, vagy infrastruktúra létrehozására, illetve bővítésére.

Nem

A támogatást igénylő kijelenti, hogy a 2007. január 1.-et követő időszakban sem a támogatási igényt benyújtó vállalkozás, sem annak kapcsolt vállalkozásai az EU bármely tagállamában elnyert uniós támogatásból megvalósított infrastrukturális fejlesztés, vagy termelő beruházás esetén, annak utolsó kifizetéstől számított öt éven belül (vagy a támogatási feltételekben megfogalmazott további fenntartási időtartamon belül) a támogatásból fejlesztett termelő tevékenységet, illetve infrastruktúrát nem szüntette meg, továbbá nem helyezte azt az adott támogatás programterületén kívül eső helyre.

Igen

Projekt előkészítettség

Tervezési dokumentumok - engedélyezési terv	<input type="text" value="Nincs kiválasztva"/>
Tervezési dokumentumok - kiviteli terv	<input type="text" value="Nincs kiválasztva"/>
Közbeszerzési dokumentáció(k) elkészítése	<input type="text" value="Nincs kiválasztva"/>
Helyzetelemzés/ stratégiát megalapozó dokumentumok	<input type="text" value="Folyamatban van"/>
Egyéb dokumentumok	<input type="text" value="Folyamatban van"/>

Projekt előkészítettség:

A projekt előkészítési tevékenységünket a projekt megtervezésekor kezdtük el. Egyik leginkább szükséges és kiemelten fontos területe az előkészítő munkának a piaci igények, versenytársak, piaci jellemzők kutatása a kifejlesztett új, világszínvonalú, újszülött, koraszülött csecsemők halálózási arányát csökkentő, egészséges életük esélyeit növelő, intelligens digitális neonatal reanimációs asztal (nyitott inkubátor) sikeres piacra vitele érdekében. A másik igen fontos terület a konzorciumi K+F tevékenységének összehangolása, a lehetséges kockázatok felmérésére, kezelésükre, a napi szintű és mindeki számára hozzáférhető információs adatbázis létrehozásának megtervezése. Ezáltal tervezzük biztosítani, hogy a K+F fejlesztés időben összehangolt legyen, a konzorciumi tagok kutatási-fejlesztési eredményei egymásra épüljenek, a fejlesztésben egymás munkáját és a projekt eredményességét ne hátráltassák. A K+F munka időbeli előrehaladásának ellenőrzése, az esetleges kockázatkezelés mechanizmusai pedig lehetőséget teremtenek arra, hogy a kapacitások összehangolásából esetlegesen eredő feszültségeket, az eredmények, kísérletek kimenetében esetlegesen bekövetkező negatív folyamatokat időben felismerjük és a megfelelő együttműködéssel a fejlesztés sikerét biztosítsuk.

Projekt részletes bemutatása

Részletes szakmai tartalom

Kérjük, mutassa be a fejlesztés részletes szakmai tartalmát!

a.)A projekt célja az újszülöttek, különösen a koraszülött csecsemők halálózási arányát csökkentő, életben maradását és életkilátásait javító, károsodások mérsékelését valamint a betegbiztonság növekedését szolgáló új fejlesztés megvalósítása, amit konzorciális partnerek tudományos kutatásaival és a legkorszerűbb technológiák felhasználásával érünk el. Eredményként új technológiák kerülnek megalkotásra, új orvostechnikai prototípus készülék, világszínvonalú, export és piacképes termék jön létre. A projektben konzorciumi tagként résztvevő SE, MTA SZTAKI magas szintű tudományos jártasságának, nemzetközi kutatási tapasztalatainak és ismereteiknek eredményeit felhasználva, valamint a MEDICOR Zrt. 50 éves K+F technológiai fejlesztéseit hasznosítva, új neonatal reanimációs asztal (újszülött újraélesztő nyitott inkubátor) kerül kifejlesztésre. Ehhez kapcsolódik az újszülött megfigyelését szolgáló non-kontakt technológia a teljes testszkenner rendszer megvalósítása. Része a K+F-nek az új informatika, mechanika és elektronikai, jelfeldolgozási és diagnosztizáló rendszerek, érzékelők, szenzorok, adatbázisok illesztéseinek optimalizálása, és az eredmények értékelése, prototípusba való beintegrálása. Az új készülék a jövő legújabb újszülött-gyógyászati módszereit, technológiáit alkalmazza és integrálja. b.)A projekt önállóan támogatható tevékenységei: MEDICOR Zrt. által végzett K+F tevékenység célja, jelenleg a világ piacain lévő neonatal reanimációs asztalok specifikációjának használati, működési tapasztalatainak kutatása, az orvos-szakmai igények, a fejlesztésnél használható legkorszerűbb tudományos eredmények, anyagok, technológiák, megoldások feltárása, elemzése, kísérleti modellek kidolgozása. A kutatási eredmények felhasználásával a prototípus készülék létrehozása. Az új fejlesztésű inkubátor működése során keletkezett, tárolt és archivált adatok további tudományos elemzésre adnak lehetőséget. Ezzel az IKT területén is egyedülálló szakmai adatbázis, strukturált big-data rendszer jön létre. MTA SZTAKI kutatásokat végez az újszülöttek teljes testszkenner technológiájának megalkotásának lehetőségeire, a non-kontakt élettfunkciók mérése és jelzése érdekében. A kutatásban alkalmazott hiper- illetve multispektrális technológia ilyen kombinációja ma nem létezik a nemzetközi piacokon, ezért kifejlesztésével és újszülött koraszülött csecsemők monitorozására történő adaptálásával az inkubátorok egy teljesen új generációja jön létre. SE kutatást végez a nyitott inkubátor és a „kenguru módszer” hatásairól, az "élő inkubátor"-ként is felfogható anya/apa és a baba szoros kapcsolata és a nyitott inkubátor szükséges technológia integrációjának lehetséges megoldásairól. A kutatások célja elméleti és kísérleti módszerek alkalmazásával, annak vizsgálata, hogy az újszülöttekre és különösen a beteg intenzív ellátást igénylő koraszülött csecsemőkre milyen fiziológiai hatásokat gyakorol a kenguru módszer, az anya vagy az apa testén történő elhelyezés és háborítatlanság biztosítása, a külső zavaró tényezők minimalizálása. A kutatás fókuszja az első életórákban zajló élettani változások feltárása, illetve a megszületést követő percekben azonnali orvosi segítséget igénylő, alkalmazkodási zavarral küzdő újszülöttek és koraszülöttek vizsgálata. A kutatás kiterjed a mortalitásra, a súlyos fertőzések előfordulási kockázatára, a betegbiztonságra, a szükséges kórházi ápolás idejére, valamint a minőségi túlélésre gyakorolt hatások a vizsgálatára is. SE klinikai végzik el a prototípus és nyitott inkubátorba beépített új technológiák klinikai approbációját, használati, kezelési tesztelését. A de minimis támogatási körbe tartozó tevékenységek közül projekt előkészítő, menedzsment, marketing tevékenységeket terveztük, és fejlesztéshez szükséges eszközbeszerzésre kerül sor a MTA SZTAKI részéről. c.)Figyelembe vettük a Felhívás 3.4. pontja követelményeit, a kutatási feladatokat nemzetközileg is elismert, tapasztalt kutatók, szakemberek végzik, a K+F tevékenységek szakmai feltételei biztosítottak. A projektben 2 munkaszakaszra terveztük a feladatokat és költségeket. A pénzügyi tervezésnél a hatékony és eredményes pénzgazdálkodás elvét követtük és a reális piaci árak megfelelő mértékekhez igazodtunk. A feladatterv tartalmazza a nyilvánosság biztosítását, a hatályos jogszabályokban meghatározott tájékoztatási és nyilvánossági követelményeket és, a projektről információt nyújtunk az előírások szerint. Nyilvános szakmai tájékoztatókat tartunk a mérföldkövenként elért eredményekről, amelyeket publikációkban, nyilvános eseményeken és a konzorciumi tagok honlapjain is közléstesszünk. Figyelmet fordítunk az esélyegyenlőségi és a környezetvédelmi szempontok érvényesítésével kapcsolatos elvárások teljesítésére. Vállaljuk az Üzleti hasznosíthatóság(+150MFT árbev), Iparjogvédelmi oltalom vagy tesztelt prototípus szabadalom (1 db) szempontok teljesítését. d.)A projekt az értékelési szempontoknak megfelel, a konzorcium együttműködésével teljesíthető.

RenDELKEZIK-e a 2003. évi CXXV. törvény az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról szóló törvény 63. §-nak megfelelő esélyegyenlőségi tervvel?

Képviselő adatai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI
KUTATÓINTÉZET

Képviselő adatai

Név:
Dr. Monostori László

Képviselési jog
Együttes

Beosztás:
igazgató

Telefon:
+3612566132

Telefon (mobil):

Fax:

E-mail:
monostori.laszlo@sztaki.mta.hu

Képviselő adatai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Képviselő adatai

Név:
dr. Steiner Arnold

Képviselési jog
Önálló

Beosztás:
vezérigazgató

Telefon:
06 1 280 6900

Telefon (mobil):

Fax:
06 1 280 6336

E-mail:
vezig@medicor.hu

Képviselő adatai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMELWEIS EGYETEM

Képviselő adatai

Név:
Dr.Szél Ágoston

Képviselési jog
Együttes

Beosztás:
rektor

Telefon:
+3613172400

Telefon (mobil):

Fax:

E-mail:
titkarsag.rektor@semmelweis-univ.hu

Képviselő adatai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI
KUTATÓINTÉZET

Képviselő adatai

Név:
Kanizsainé Dörnyei Mariann

Képviselési jog
Együttes

Beosztás:
gazdasági igazgató

Telefon:
+36 1 279 6100

Telefon (mobil):

Fax:

E-mail:
dorneyi.mariann@sztaki.mta.hu

Képviselő adatai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

SEMMEIWEIS EGYETEM

Képviselő adatai

Név:
Dr. Szász Károly

Képviselési jog
Együttes

Beosztás:
kancellár

Telefon:
+36 1 4591552

Telefon (mobil):

Fax:

E-mail:
kancellar@semmelweis-univ.hu

Támogatást igénylő más vállalkozásai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Adószám

Vállalkozás neve

Azon magánszemély/szervezet neve, akin vagy amelyen keresztül fennáll a kapcsolódás

Külföldi adószám/adóazonosító jel

Tőke mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Tulajdoni hányad (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Szavazati jog mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Gazdálkodási adatok (utolsó előtti lezárt év)

Utolsó előtti lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Gazdálkodási adatok (utolsó lezárt év)

Utolsó lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Csekély összegű támogatás igénylése esetén szükséges egyéb információk

A vállalkozás egy és ugyanazon vállalkozásnak minősül-e?

A folyó pénzügyi évben és az azt megelőző két pénzügyi év során a vállalkozás részesült-e csekély összegű támogatás(ok)ban. Kérjük, hogy a folyamatban lévő támogatási kérelmekről is adjon információt, az elutasított kérelmekről nem kell nyilatkozni.

Támogatás jogalapja

Támogatást nyújtó szervezet

Odaítélés dátuma (elbírálás alatt lévő kérelemnél a kérelem benyújtásának dátuma)

Támogatás összege (HUF)

Támogatás összege (EUR)

Támogatás bruttó támogatástartalma (HUF)

Támogatás bruttó támogatástartalma (EUR)

Támogatást igénylő más vállalkozásai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Adószám

Vállalkozás neve

Azon magánszemély/szervezet neve, akin vagy amelyen keresztül fennáll a kapcsolódás

Külföldi adószám/adóazonosító jel

Tőke mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Tulajdoni hányad (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Szavazati jog mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Gazdálkodási adatok (utolsó előtti lezárt év)

Utolsó előtti lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Gazdálkodási adatok (utolsó lezárt év)

Utolsó lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Csekély összegű támogatás igénylése esetén szükséges egyéb információk

A vállalkozás egy és ugyanazon vállalkozásnak minősül-e?

A folyó pénzügyi évben és az azt megelőző két pénzügyi év során a vállalkozás részesült-e csekély összegű támogatás(ok)ban. Kérjük, hogy a folyamatban lévő támogatási kérelmekről is adjon információt, az elutasított kérelmekről nem kell nyilatkozni.

Támogatás jogalapja

Támogatást nyújtó szervezet

Odaítélés dátuma (elbírálás alatt lévő kérelemnél a kérelem benyújtásának dátuma)

Támogatás összege (HUF)

Támogatás összege (EUR)

Támogatás bruttó támogatástartalma (HUF)

Támogatás bruttó támogatástartalma (EUR)

Támogatást igénylő más vállalkozásai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Adószám

Vállalkozás neve
OMEGA Invest Kft

Azon magánszemély/szervezet neve, akin vagy amelyen keresztül fennáll a kapcsolódás
MEDISTOR Kft

Külföldi adószám/adóazonosító jel

Tőke mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Tulajdoni hányad (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Szavazati jog mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Gazdálkodási adatok (utolsó előtti lezárt év)

Utolsó előtti lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Gazdálkodási adatok (utolsó lezárt év)

Utolsó lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Csekély összegű támogatás igénylése esetén szükséges egyéb információk

A vállalkozás egy és ugyanazon vállalkozásnak minősül-e?

A folyó pénzügyi évben és az azt megelőző két pénzügyi év során a vállalkozás részesült-e csekély összegű támogatás(ok)ban. Kérjük, hogy a folyamatban lévő támogatási kérelmekről is adjon információt, az elutasított kérelmekről nem kell nyilatkozni.

Támogatás jogalapja
Nincs kiválasztva

Támogatást nyújtó szervezet

Odaítélés dátuma (elbírálás alatt lévő kérelemnél a kérelem benyújtásának dátuma)

Támogatás összege (HUF)

Támogatás összege (EUR)

Támogatás bruttó támogatástartalma (HUF)

Támogatás bruttó támogatástartalma (EUR)

Támogatást igénylő más vállalkozásai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Adószám

Vállalkozás neve
MEDICOR Humán Egészségügyi Szolgáltató Kft.

Azon magánszemély/szervezet neve, akin vagy amelyen keresztül fennáll a kapcsolódás
MEDISTOR Kft

Külföldi adószám/adóazonosító jel

Tőke mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Tulajdoni hányad (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Szavazati jog mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Gazdálkodási adatok (utolsó előtti lezárt év)

Utolsó előtti lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Gazdálkodási adatok (utolsó lezárt év)

Utolsó lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Csekély összegű támogatás igénylése esetén szükséges egyéb információk

A vállalkozás egy és ugyanazon vállalkozásnak minősül-e?

A folyó pénzügyi évben és az azt megelőző két pénzügyi év során a vállalkozás részesült-e csekély összegű támogatás(ok)ban. Kérjük, hogy a folyamatban lévő támogatási kérelmekről is adjon információt, az elutasított kérelmekről nem kell nyilatkozni.

Támogatás jogalapja
Nincs kiválasztva

Támogatást nyújtó szervezet

Odaítélés dátuma (elbírálás alatt lévő kérelemnél a kérelem benyújtásának dátuma)

Támogatás összege (HUF)

Támogatás összege (EUR)

Támogatás bruttó támogatástartalma (HUF)

Támogatás bruttó támogatástartalma (EUR)

Támogatást igénylő más vállalkozásai

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Adószám

Vállalkozás neve
STEXIM Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Azon magánszemély/szervezet neve, akin vagy amelyen keresztül fennáll a kapcsolódás
MEDICOR Elektronika Zrt

Külföldi adószám/adóazonosító jel

Tőke mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Tulajdoni hányad (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Szavazati jog mértéke (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Gazdálkodási adatok (utolsó előtti lezárt év)

Utolsó előtti lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Gazdálkodási adatok (utolsó lezárt év)

Utolsó lezárt év

Éves nettó árbevétel vagy összes bevétel (Ft)

Mérlegfőösszeg (Ft)

Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)/Eves átlagos statisztikai állományi létszám (fő)

Csekély összegű támogatás igénylése esetén szükséges egyéb információk

A vállalkozás egy és ugyanazon vállalkozásnak minősül-e?

A folyó pénzügyi évben és az azt megelőző két pénzügyi év során a vállalkozás részesült-e csekély összegű támogatás(ok)ban. Kérjük, hogy a folyamatban lévő támogatási kérelmekről is adjon információt, az elutasított kérelmekről nem kell nyilatkozni.

Támogatás jogalapja
Nincs kiválasztva

Támogatást nyújtó szervezet

Odaítélés dátuma (elbírálás alatt lévő kérelemnél a kérelem benyújtásának dátuma)

Támogatás összege (HUF)

Támogatás összege (EUR)

Támogatás bruttó támogatástartalma (HUF)

Támogatás bruttó támogatástartalma (EUR)

Projektmenedzsment szervezet bemutatása

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

Projektmenedzsment szervezet megnevezése:
SYSLONG Kft.

A megvalósítás menedzsmentjében közvetlenül résztvevő személyek száma (fő):

Projektmenedzsment szervezet tevékenységének leírása

SYSLONG Kft. tevékenységét jellemzi, hogy megbízható és teljes körű szolgáltatásokat ajánl partnerei számára, nagy tapasztalattal, jelentős eredményekkel rendelkezik pályázati tanácsadás, pályázati előminősítés, pályázati dokumentációk összeállítása, teljes projekt menedzsment területén, beleértve a fenntartási időszakot is. Tóth Zsolt a cég ügyvezető igazgatója/tulajdonosa felsőfokú informatikai végzettséggel és 20 éves orvostechnikai projekt ismeretekkel rendelkezik. Korábban a MEDICOR Kereskedelmi Zrt. informatikai vezetője volt, jelenleg az akkreditált MediKlaszter szakmai menedzsment szervezetének vezetője is. Referenciái: Több közös K+F klaszter pályázat generálásában, megírásában, menedzselésében való vezető részvétel, klaszter rendezvények szervezése (nemzetközi szakmai kiállítások, hazai workshopok, innovációs napok) MediKlaszter – a Magyar Tudományegyetemekkel együttműködési megállapodások kidolgozása, megkötésében vezető szerep vállalása, szakmai tartalmuk menedzselése (PTE, SZE, SE) A projekt pénzügyi menedzselésében dr. Gaálné Zsarnay Judit okl. jogász közgazdász vesz részt, aki tudományos kutatói (MTA IVKI) munkája során az uniós K+F területén szerzett több éves tapasztalatával és több uniós és hazai K+F projekt pénzügyi menedzselésében szerzett ismereteivel nyújt segítséget a konzorciumi projekt sikeres lebonyolításában.

Csekély összegű (de minimis) támogatás

Kérjük, adja meg, hogy a folyó pénzügyi évben és az azt megelőző két pénzügyi év során a támogatást igénylő az azonos elszámolható költségek vagy a csekély összegű támogatással azonos célú kockázatfinanszírozási intézkedés vonatkozásában milyen állami támogatásban részesült. Kérjük, hogy a folyamatban lévő támogatási kérelmekről is adjon információt, az elutasított kérelmekről nem kell nyilatkozni.

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

MEDICOR Elektronika Zrt.

Támogatás jogalapja

1407/2013/EU bizottsági rendelet;

Támogatást nyújtó szervezet

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

Támogatási kategória

csekély összegű támogatás

Odaítélés dátuma (elbírálás alatt lévő kérelemnél a kérelem benyújtásának dátuma)

Az azonos elszámolható költségek teljes összege jelentéértéken (HUF)

Az azonos elszámolható költségek teljes összege jelentéértéken (EUR)

A csekély összegű támogatással azonos célú kockázatfinanszírozási intézkedés vonatkozásában nyújtott állami támogatás bruttó támogatás tartalma /azonos elszámolható költségek vonatkozásában nyújtott állami támogatás bruttó támogatástartalma (HUF)

A csekély összegű támogatással azonos célú kockázatfinanszírozási intézkedés vonatkozásában nyújtott állami támogatás bruttó támogatás tartalma/azonos elszámolható költségek vonatkozásában nyújtott állami támogatás bruttó támogatástartalma (EUR)

Maximális támogatási intezitás (%) (megfelelő formátum XXX.XX)

Maximális támogatási összeg (Ft)

Források listája

Forrás megnevezése	Összeg [Ft]	%
I. saját forrás	70 966 137	14,487752%
I/1. a támogatást igénylő elszámolható hozzájárulása	70 966 137	14,487752%
I/2. partnerek hozzájárulása	0	0,000000%
I/3. bankhitel	0	0,000000%
II. egyéb támogatás	0	0,000000%
III. a támogatási konstrukció keretében igényelt támogatás	418 869 264	85,512248%
Projekt elszámolható költsége	489 835 401	100,000000%
IV. a támogatást igénylő nem elszámolható hozzájárulása	0	-
Projekt teljes költsége	489 835 401	-

Költségek listája

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Szakmai tevékenységekhez kapcsolódó szolgáltatások költségei
Költségtípus	Marketing, kommunikációs szolgáltatások költségei
Megnevezés	Külföldi kiállításon vagy vásáron való részvételhez kötődő költségek
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Csekély összegű támogatás
Nettó egységár [Ft]	13 990 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	13 990 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	13 990 000
Elszámolható költség [Ft]	13 990 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	90
Támogatási összeg [Ft]	12 591 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Külföldi kiállításon való részvétel és az ahhoz kapcsolódó tevékenységek megvalósítása a csatolt árajánlat szerint.

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET
Tevékenység neve	Alapkutatás
Költség kategória	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó egyéb költségek
Költségtípus	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó anyagköltség
Megnevezés	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó anyagköltség
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	1 651 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	1 651 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	1 651 000
Elszámolható költség [Ft]	1 651 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	1 651 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Projekt megvalósításához szükséges anyagköltség

Támogatást igénylő	SEMMEIWEIS EGYETEM
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó egyéb költségek
Költségtípus	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó anyagköltség
Megnevezés	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó anyagköltség
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	6 835 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	1 845 000
Bruttó egységár [Ft]	8 680 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	8 680 000
Elszámolható költség [Ft]	8 680 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	8 680 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Az ipari kutatási feladatok elvégzéséhez szükséges különféle egyszer használatos orvosi eszközök, segédanyagok

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Költségtípus	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Megnevezés	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	29 590 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	29 590 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	29 590 000
Elszámolható költség [Ft]	29 590 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	80
Támogatási összeg [Ft]	23 672 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Az ipari kutatási feladatokban 6 fő Msc végzettségű munkatárs vesz részt az alábbi megoszlásban: vezető fejlesztő, havi bérköltsége 1 480 eFt, munkaidejének 60%-ában 12 hónapon át. Kutató 1 munkakörben 2 fő vesz részt, bérköltségük 800 eFt/hó, munkaidejük 50%-ában 16 hónapig. Kutató 2 munkakörben 1 fő, 650 eFt/hó bérrel, munkaidejének 50%-ában 10 hónapig. Kutató 3 munkakörben 2 főt foglalkoztatunk 6 hónapon át, munkaidejük 50%-ában. A bérek tartalmazzák a bruttó bért és a járulékokat.

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTEZET
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Beruházáshoz kapcsolódó költségek
Költségtípus	Eszközbeszerzés költségei
Megnevezés	Bekerülési érték
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás
Nettó egységár [Ft]	5 900
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	5 900
Mennyiség	3
Teljes költség [Ft]	17 700
Elszámolható költség [Ft]	17 700
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	17 700
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	USB kábel, ajánlattevő, Virtech Labs Kft

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó egyéb költségek
Költségtípus	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó anyagköltség
Megnevezés	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó anyagköltség
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás
Nettó egységár [Ft]	49 860 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	49 860 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	49 860 000
Elszámolható költség [Ft]	49 860 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	60
Támogatási összeg [Ft]	29 916 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Kísérleti eszközök és prototípusok legyártásához szükséges anyagok beszerzése

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET
Tevékenység neve	Alap kutatás
Költség kategória	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Költségtípus	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Megnevezés	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	21 590 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	21 590 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	21 590 000
Elszámolható költség [Ft]	21 590 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	21 590 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Alap kutatásban résztvevő kutatók bruttó bére és járuléka. A kutatásban 3 fő PhD vesz részt 12-12 hónapig a projekt futamideje alatt

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Szakmai tevékenységekhez kapcsolódó szolgáltatások költségei
Költségtípus	Marketing, kommunikációs szolgáltatások költségei
Megnevezés	Marketingeszközök fejlesztése
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Csekély összegű támogatás
Nettó egységár [Ft]	5 760 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	5 760 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	5 760 000
Elszámolható költség [Ft]	5 760 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	90
Támogatási összeg [Ft]	5 184 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Marketing eszközök fejlesztése: Külföldi célpiacra irányuló marketing akciók (online kampányok, PR film tervezése, elkészítése) Egyéb kommunikációs eszközök: Angol nyelvű marketing eszközök elkészítése (kiadvány és szóróanyagok grafikai tervezése, formatervezése, kivitelezése, nyomtatása) Grafikai tervezési feladatok teljes web design grafikai nagyarácsú frissítés idegen nyelvű honlap fejlesztéséhez kapcsolódóan Arculati frissítés, az idegen nyelvű weblap megjelenítés érdekében (tervek, web design grafika).

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Beruházáshoz kapcsolódó költségek
Költségtípus	Eszközbeszerzés költségei
Megnevezés	Bekerülési érték
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás
Nettó egységár [Ft]	3 175 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	3 175 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	3 175 000
Elszámolható költség [Ft]	3 175 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	3 175 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Nagyérzékenységű hőkamera beszerzése, műszaki jellemzői: Felbontás: 640x480 pixel Optika: 40mm; F0,68 NETD: <30mK

Támogatást igénylő	SEMMEIWEIS EGYETEM
Tevékenység neve	Alapkutatás
Költség kategória	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Költségtípus	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Megnevezés	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	68 720 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	68 720 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	68 720 000
Elszámolható költség [Ft]	68 720 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	68 720 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Az alapkutatásban résztvevő kutatók munkabére és járulékai. A kutatásban 5 fő PhD munkatárs vesz részt, a vezető kutató bére 1650 eFt/hó, munkaidejének 50%-át fordítja a projektre. Kutató 1 munkakörben 1000 eFt/hó munkabérrel 30%-ban 1 fő, kutató2 munkakörben 1 fő 30 %-ban 750 eFt/hó, kutató 3 munkakörben 1 fő 500 eFt/hó 30 %-ban és 1 fő kutató4 munkakörben, munkaidejének 100 %-ban 250 eFt/hó munkabér mellett végzi az alapkutatási feladatokat.

Támogatást igénylő	SEMMEIWEIS EGYETEM
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Költségtípus	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Megnevezés	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	82 600 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	82 600 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	82 600 000
Elszámolható költség [Ft]	82 600 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	82 600 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Az ipari kutatásban résztvevő munkatársak bruttó bérei és járulékai, 7 fő Msc végzettségű kutató részvételével, munkaidejük 50%-ában.

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Szakmai tevékenységekhez kapcsolódó szolgáltatások költségei
Költségtípus	Kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége
Megnevezés	Kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Csekély összegű támogatás
Nettó egységár [Ft]	180 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	180 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	180 000
Elszámolható költség [Ft]	180 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	90
Támogatási összeg [Ft]	162 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Kommunikációs tevékenységek megvalósítása: információs rendezvények szervezése a projekt eredményeinek nyilvánossá tételére a szakmai és a Támogató Szervezet képviselői számára, tájékoztatói kötelezettségek teljesítése (információs táblák kihelyezése a konzorciumi tagoknál)

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTEZET
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Beruházáshoz kapcsolódó költségek
Kölcségtípus	Eszközbeszerzés költségei
Megnevezés	Bekerülési érték
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás
Nettó egységár [Ft]	406 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	406 000
Mennyiség	2
Teljes költség [Ft]	812 000
Elszámolható költség [Ft]	812 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	812 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	NIR fényforráshoz optimalizált szenzorválozat, ajánlattevő Virtech Labs Bt

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Kölcségtípus	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Megnevezés	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	57 600 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	57 600 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	57 600 000
Elszámolható költség [Ft]	57 600 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	60
Támogatási összeg [Ft]	34 560 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Kísérleti fejlesztésben 1 vezető fejlesztő vesz részt, bére 1 480 eFt/hó, munkaidejének 100 %-ában 12 hónapig. Fejlesztő 1 munkakörben 2 fő vesz részt, bérük 800 eFt/hó, munkaidejük 80%-ában 8 hónapig. Fejlesztő 2 munkakörben 2munkatárs dolgozik, bérük 600 eFt/hó, munkaidejük 80, illetve 25 százalékaiban, 14, illetve 12 hónapig. Fejlesztő 3 munkakörben 2 mérnök vesz részt, munkabérük 500 eFt/hó, munkaidejük 75%-ában, 16 hónapig. A prototípus gyártásához szükséges technikus feladatokat vezető technikus munkakörben 1 fő látja el, havi bére 500 eFt, munkaidejének 50%-ában 12 hónapig. Technikus 2 munkakörben 3 főt foglalkoztatunk, havi 500 eFt/ő bérköltséggel, 10 hónapig, munkaidejük 25%-ában. Technikus 3 munkakörben 2 főt foglalkoztatunk havi 467, ill. 465 eFt bérköltséggel, akik 10 hónapig munkaidejük 25%-át fordítják a projektben végzendő feladatokra.

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATOINTEZET
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Beruházáshoz kapcsolódó költségek
Kölcségtípus	Eszközbeszerzés költségei
Megnevezés	Bekerülési érték
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás
Nettó egységár [Ft]	137 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	137 000
Mennyiség	3
Teljes költség [Ft]	411 000
Elszámolható költség [Ft]	411 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	411 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Optika, ajánlattevőVirtech Labs Bt

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATOINTEZET
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Kölcségtípus	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Megnevezés	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	45 720 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	45 720 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	45 720 000
Elszámolható költség [Ft]	45 720 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	45 720 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Az ipari kutatásban az első munkaszakaszban 6 hónapig vesz részt 10 fő kutató, a második munkaszakaszban 12 hónapig 10 fő. A bérek tartalmazzák a bruttó béreket és járulékaikat.

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Kölsegtípus	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Megnevezés	Szakmai megvalósításban közreműködő munkatársak költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	10 160 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	10 160 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	10 160 000
Elszámolható költség [Ft]	10 160 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	10 160 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Kísérleti fejlesztésben 3 fő munkatárs vesz részt a második munkaszakaszban 12 hónapon keresztül.

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Szakmai tevékenységekhez kapcsolódó szolgáltatások költségei
Kölsegtípus	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költségei
Megnevezés	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	12 047 220
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	12 047 220
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	12 047 220
Elszámolható költség [Ft]	12 047 220
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	80
Támogatási összeg [Ft]	9 637 776
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Külső szolgáltatások igénybevétele az ipari kutatáshoz: a CreoGroup Kft 6 088 380 Ft ajánlati ára tartalmazza a 2018. évi ipari kutatási feladatokat 4.7 emberhónapban résztvevő személyek: Grad-Gyenge László, Szekeres János, Tóth Gábor Feladatok: Csecsemő élettanfunkcióit mérő szinkronizált jelfolyam adatainak megjelenítése, elemzése, tárolása, kezelése, ezek kombinált analízisének eredményei adatbázisban tárolása, informatív szűrése, (potenciális adatbázisok jönnek létre, ami sokrétűen használható/hasznosítható)Kamera technológia (videó felügyeleti rendszer) alkalmazhatóság vizsgálata. Hospitály Kft 2018. évben ipari kutatási feladatokat végez 8.8 emberhónapban.résztvevő személyek: Király Gyula, Pocsai Róbert Feladatok: ADAT INTERFACE KAPCSOLATOS K+F (ipari kutatás)1./ folyamatok elemzése, javasolt modell koncepció kidolgozása.2./ inkubátor vezérlő és adattároló egységének feltérképezése 3./ részletes rendszer terv elkészítése 4./ adatmodell tervezése és kialakítása 5./ I. ütem szerinti tesztelési feladatok

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Szakmai tevékenységekhez kapcsolódó szolgáltatások költségei
Költségtípus	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költségei
Megnevezés	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	25 620 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	25 620 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	25 620 000
Elszámolható költség [Ft]	25 620 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	60
Támogatási összeg [Ft]	15 372 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Kísérleti fejlesztéshez igénybe vett szolgáltatások: Creogroup Kft részéről: 2019 évben kísérleti fejlesztési feladatokat végeznek 10.1 emberhónapban résztvevő személyek: Grad-Gyenge László, Szekeres János, Tóth Gábor Feladataik: Magas funkcionalitás szintű érintőképernyős kijelző új kommunikációs rendszerrel, amiben az új kezelő szoftver Linux operációs rendszer környezetben kerül implementálásra (szerepe, hogy felhasználói felületet adjon, illetve a felhasználói interakciókat közvetítse az inkubátor vezérlője az AVR felé.) A nyitott inkubátor vezérlésének, információadásának, és kezelésének digitalizálása, a legkorszerűbb vezérlő, mérő szenzorok, technológiák beépítése, és a vezérlés és kijelzés információinak az orvos számára történő leghatékonyabb kialakítása (komfortzóna létrehozása az újszülött és a kezelő számára) Hospitaly Kft: 2019 évben kísérleti fejlesztési feladatokat végeznek 19 emberhónapban résztvevő személyek: Borsányi Gábor, Lovas István Feladataik: IMPLEMENTACIO K+F (kísérleti fejlesztés)1./ teljes implementáció elkészítése 2./ integrációs feladok HIS rendszerhez 3./ folyamatok rendszer szintű teszte szabása 4./ műszaki dokumentációk elkészítése 5./ II. ütem szerinti tesztelési feladatok és végleges validálás

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Beruházáshoz kapcsolódó költségek
Költségtípus	Eszközbeszerzés költségei
Megnevezés	Bekerülési érték
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás
Nettó egységár [Ft]	635 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	635 000
Mennyiség	3
Teljes költség [Ft]	1 905 000
Elszámolható költség [Ft]	1 905 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	1 905 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	3 PC és tartozékai, részletezés Woss Kereskedelmi Kft árajánlat szerint

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATOINTEZET
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Beruházáshoz kapcsolódó költségek
Kölcségtípus	Eszközbeszerzés költségei
Megnevezés	Bekerülési érték
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás
Nettó egységár [Ft]	283 300
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	283 300
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	283 300
Elszámolható költség [Ft]	283 300
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	283 300
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Színes szenzorváloztat, ajánlattevő:Virtech Labs Bt

Támogatást igénylő	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATOINTEZET
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Általános (rezsi) költség
Kölcségtípus	Egyéb általános (rezsi) költség
Megnevezés	Egyéb általános (rezsi) költség
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Csekély összegű támogatás
Nettó egységár [Ft]	4 286 250
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	4 286 250
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	4 286 250
Elszámolható költség [Ft]	4 286 250
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	100
Támogatási összeg [Ft]	4 286 250
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	A projekt K+F tevékenysége alatt felmerülő általános rezsiköltségek a Felhívásban részletezett és elszámolható költségek alapján tervezve és a felmerülés időpontja szerint a két mérőoldkő re elosztva.

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Projektelőkészítés költségei
Kölsegtípus	Projektelőkészítés költségei
Megnevezés	Projektelőkészítés költségei
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Csekély összegű támogatás
Nettó egységár [Ft]	10 200 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	10 200 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	10 200 000
Elszámolható költség [Ft]	10 200 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	90
Támogatási összeg [Ft]	9 180 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Előzetes helyzefelmérés, piackutatás és K+F terv készítése a projekt sikeres lebonyolítása érdekében. A piackutatás az új intelligens digitális újszülött reanimációs asztal (nyitott inkubátor) kifejlesztéséhez kiemelten fontos, főbb műszaki-technológiai jellemzőket érintő nemzetközi piackutatás alapján összehasonlító elemzés elvégzésére, adatbázisok elkészítésére, elemző tanulmány összeállítására irányul. A K+F terv új módszerek kidolgozásával, E-platform alapú K+F folyamat-terv kidolgozásával a tevékenységek, feladatok és költségek időbeli ütemezésével, kockázatelemzéssel segíti a sikeres kutatás-fejlesztési tevékenységet és a konzorciumi tevékenységek összehangolását. A piackutatásra 3350 eFt-ot, a K+F terv elkészülésére 6850 eFt-ot irányoztunk elő.

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Kísérleti fejlesztés
Költség kategória	Projektmenedzsment költség
Kölsegtípus	Projektmenedzsmenthez igénybevett szakértői szolgáltatás díja
Megnevezés	Projektmenedzsmenthez igénybevett szakértői szolgáltatás díja
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Csekély összegű támogatás
Nettó egységár [Ft]	6 016 931
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	6 016 931
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	6 016 931
Elszámolható költség [Ft]	6 016 931
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	90
Támogatási összeg [Ft]	5 415 238
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	projektmenedzsment szolgáltatások igénybevétele a Syslong KFT-től. A projektmenedzsment teljeskörűen támogatja a K+F feladatok teljesülését és a pénzügyi fejelem betartását. Tervezett tevékenységek: ELOKÉSZÍTÉSI FELADATOK - projekt indítás szervezése (szakmai és pénzügyi megbeszélések), - támogatói szerződés megkötésének koordinálása, szervezése, - támogatási forrás leghívásához szükséges kifizetési kérelmek összeállítása - konzorciumi projekt koordinációs feladatok, - szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások koordinálása, - folyamatos szakmai konzultációs lehetőség biztosítása - strukturált adatbekérések elkészítése FOLYAMATMENEDZSMENT FELADATOK - erőforrástervek kidolgozása - értékelések elkészítése /feladat/határidő/felelősök- audit nyomvonalak kialakítása - eljárásrendek, ellenőrzési pontok meghatározása - folyamatfelmérések, tervtől való eltérések jelzése DONTESTÁMOGATÁSI FELADATOK - megvalósíthatósági (szakmai, pénzügyi) - stratégiakészítés - kockázatelemzések elkészítése - hatásértékelések, visszacsatolások elemzése MONITORING FELADATOK - indikátorok teljesülésének figyelemmel kísérése- szakmai beszámolók elkészítése (fejlesztés előrehaladására és megvalósítására vonatkozó jelentések elkészítése) - pénzügyi elszámolások elkészítése (mérőföldkövenként) (alap- és ipari kutatás, kísérleti fejlesztéshez felhasznált bérek, anyagok, eszközök, immateriális javak, szolgáltatások, stb.)

Támogatást igénylő	MEDICOR Elektronika Zrt.
Tevékenység neve	Ipari kutatás
Költség kategória	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó egyéb költségek
Költség típus	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó anyagköltség
Megnevezés	Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó anyagköltség
Finanszírozási mód	Utófinanszírozás
Állami támogatás kategória	Kutatás-fejlesztési projekthez nyújtott támogatás
Nettó egységár [Ft]	28 960 000
Nettó egységárra jutó AFA [Ft]	0
Bruttó egységár [Ft]	28 960 000
Mennyiség	1
Teljes költség [Ft]	28 960 000
Elszámolható költség [Ft]	28 960 000
Nem elszámolható költség [Ft]	0
Támogatási százalék [%]	80
Támogatási összeg [Ft]	23 168 000
Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott	0
Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású	0
Részletezés	Ipari kutatási feladatok elvégzéséhez szükséges anyagköltségek

Monitoring mutatók

Monitoring mutató megnevezése	Bázisérték dátuma	Bázisérték	Cél dátuma	Cél változás	Célösszváltozás	Cél kumulált
Kutatóintézetekkel együttműködő vállalkozások száma			2019.08.01.	2	2	2
Kutatóintézetekkel együttműködő vállalkozások száma			2024.07.31.	0	2	2
Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - Férfi			2019.08.01.	2	2	2
Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - Férfi			2024.07.31.	4	6	6
Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - Nő			2019.08.01.	1	1	1
Új kutatók száma a támogatott szervezetnél - Nő			2024.07.31.	2	3	3